# **BEST AVAILABLE COPY**









Include

**EPO Register** 

## MicroPatent® PatSearch Fulltext: Record 1 of 1

Legal Status

Reference: 683553.0038 Search scope: EP-A EP-B

Years: 1981-2006

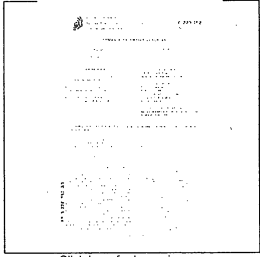
Inventor(s): Julin\_Michel

Order/Download Family Lookup
Go to first matching text

EP220752 A3 D.R.I.M. LIMITED

#### Abstract:

Ground control method, either at night or in poor visibility, or in good visibility when it is not possible to have a good view from the control tower of the whole of the aerodrome, of all the machines, aeroplanes and vehicles, such as service and security vehicles, parked or moving on the site of the aerodrome, in particular the take-off or landing runways as well as all the access routes to these runways, and arrangement for carrying out this method.



Click here for larger image.

Inventor(s):

Julin, Michel Henderyckx, Hubert

**Application No. EP1986201204A Filed 19860709 Published 19881102** 

ECLA: G01S001391 G08G000506

Original IPC(1-7): G08G000506

#### **Current IPC-R:**

invention

additional

Advanced	G01S001391 20051008 G08G000506 20051008	G01S000700 20051008 G01S000704 20051008 G01S001386 20051008 G01S001393 20051008
	invention	additional
Core	G01S001300 20051008 G08G000500 20051008	G01S000700 20051008 G01S000704 20051008
	G00G000300 20031000	00.0000.0.

**Priority:** 

EP1986201204A 19860709 BE215616A 19850920

**Designated States:** 

AT CH DE FR GB IT LI LU NL SE

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

Agent(s):

Thirion, Robert

French Title: Procédé pour le contrôle au sol des mobiles sur un aéroport et installation pour la mise en oeuvre de ce procédé

#### French Abstract:

Procédé pour le contrôle au sol, soit de nuit ou par mauvaise visibilité, soit par bonne visibilité lorsqu'il n'est pas possible d'avoir de la tour de contrôle une bonne vue d'ensemble de l'aéroport, de tous les engins, avions et véhicules, tels que véhicules de service et de sécurité, stationnant ou circulant sur le site de l'aéroport, en particulier les pistes d'envol ou d'atterrissage ainsi que toutes les voies d'accès à ces pistes, ledit procédé consistant à disposer, au moins le long des pistes et à leurs extrémités ainsi qu'aux intersections éventuelles de toutes les voies d'accès aux pistes, des systèmes de contrôle différents fournissant chacun des informations distinctes relatives au moins aux mobiles, à l'arrêt ou en mouvement, se trouvant sur le site, à analyser toutes les informations susdites par ordinateur dont les mémoires contiennent les caractéristiques des mobiles circulant sur le site, à activer, à partir de l'ordinateur, d'une part, des écrans cathodiques et/ou synoptiques permettant aux contrôleurs de visualiser les pistes et accès ainsi que tous les éléments, en particulier les mobiles, à l'arrêt ou en mouvement, présents sur ces pistes et accès avec des caractéristiques d'identification, et, d'autre part, des moyens de signalisation prévus sur le site et destinés à donner des indications quant aux libertés et interdictions de circuler et des moyens d'alarme associés aux écrans activés quand une interdic-tion n'est pas respectée.

German Title: Verfahren zur Steuerung beweglicher Koerper am Boden auf einem

### Flughafen und Einrichtung zur Durchfuehrung dieses Verfahrens

Go to Claims



For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information